



I OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA TECHNICZNA



...czyli Projekt Techniczny
w Służbie Człowieka



28 – 29 maja 2025 r.

ZAPROSZENIE



28 Maja

Rejestracja uczestników			10:00	11:30
Lunch			11:30	12:15
Powitanie			12:20	12:25
Rozwiązania specjalne w zakresie pomiaru temperatury				
- Pomiar powierzchniowy oraz rozkład temperatury w zbiornikach	WIKA	Piotr Podobas	12:30	13:00
Dobór techniczny zaworów – siedem grzechów głównych				
- Zawory regulacyjne, regulatory ciśnienia i zawory bezpieczeństwa	Emerson	Arkadiusz Czaplą Szymon Kabus	13:00	13:30
Przemysł 4.0 – rozwiązania dla automatyki procesowej (cz. 1)				
- Condition Monitoring w szafach sterowniczych i elektrycznych				
- Identyfikacja RFID w strefach zagrożenia wybuchem	Turck	Andrzej Dereń	13:30	14:00
- Remote I/O w procesowych instalacjach modułowych				
Przerwa kawowa			14:00	14:15
Przemysł 4.0 – rozwiązania dla automatyki procesowej (cz. 2)	Turck	Andrzej Dereń	14:15	14:45
Podstawy architektury i licencjonowania systemu DCS DeltaV	Emerson	Ryszard Boroń	14:45	15:15
Wsparcie techniczne na każdym etapie projektu				
- Narzędzia, dokumentacja techniczna, rysunki wykonawcze	WIKAI	Maciej Machalski	15:15	15:45
Przerwa kawowa			15:45	16:00
Specialized Solutions in Flow Measurement (sesja w języku angielskim)				
- Ultrasonic Flow Meter, Venturi Tube, HHR Flow Pack	WIKAI	Raphael Michalski	16:00	16:30
Dobory aparatury pomiarowej w systemie MyEmerson				
- Dobór techniczny, rysunki, certyfikaty	Emerson	Krzysztof Leszczyński	16:30	17:00
Przemysł 4.0 – rozwiązania dla automatyki procesowej (cz. 3)	Turck	Andrzej Dereń	17:00	17:30
Czas wolny + rozmowy kulturalne			17:30	19:30
Kolacja (i dodatkowe atrakcje)			19:30	

29 Maja

Śniadanie			7:00	9:00
Industry 4.0 – Monitoring of Oil & Gas Wells Using WIKAI IIoT Solutions; Vibration Manager				
- Sesja w języku angielskim	WIKAI	Dmitry Shvediuk	9:00	10:00
Condition monitoring szaf sterowniczych i elektrycznych w praktyce - warsztaty	Turck	Krzysztof Kondziela	10:00	11:00
Bezinwazyjne pomiary przepływu cieczy i gazów - warsztaty				
Praktyczne podejście do pomiarów przepływu strumienia masy - warsztaty	Emerson	Maciej Marusiak	11:00	12:00
Lunch i zakończenie spotkania			12:00	13:00